



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

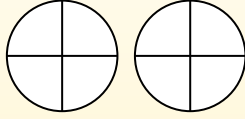
Для того, чтобы решить задачу на умножение дробей, нужно представить это в виде задачи на сложение.

Например, задача выше-это то же самое, что:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

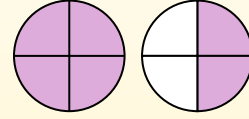
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Если мы закрасим $\frac{2}{4}$ на дробях выше 3 раза, то мы увидим визуальное изображение задачи.



$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

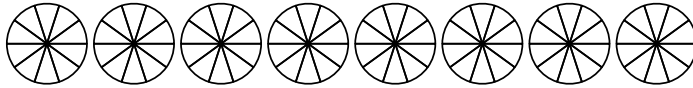
После закрашивания его мы видим, почему $\frac{2}{4}$ три раза равно 1 целому и $\frac{2}{4}$.



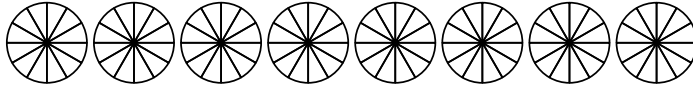
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

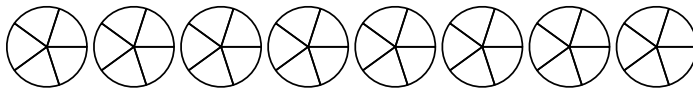
1) $\frac{3}{10} \times 6 =$



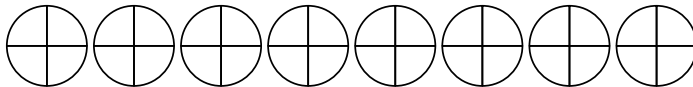
2) $\frac{2}{12} \times 2 =$



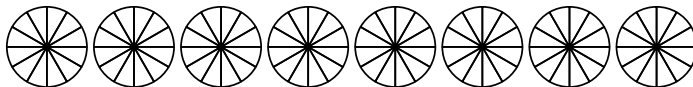
3) $\frac{4}{5} \times 6 =$



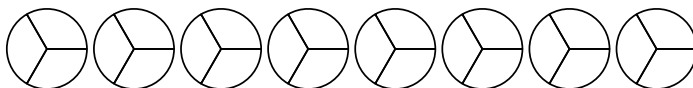
4) $\frac{1}{4} \times 2 =$



5) $\frac{10}{12} \times 3 =$



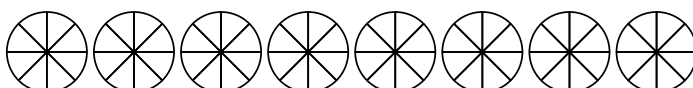
6) $\frac{1}{3} \times 3 =$



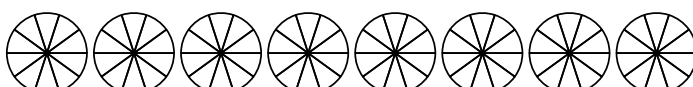
7) $\frac{2}{5} \times 7 =$



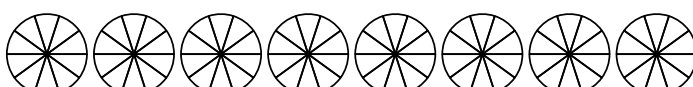
8) $\frac{3}{8} \times 4 =$



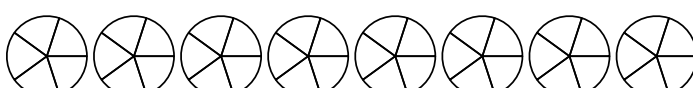
9) $\frac{1}{10} \times 2 =$



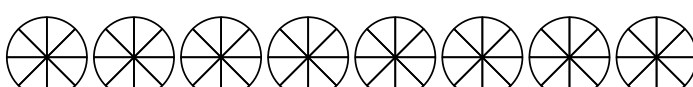
10) $\frac{8}{10} \times 2 =$



11) $\frac{4}{5} \times 5 =$



12) $\frac{1}{8} \times 2 =$





Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

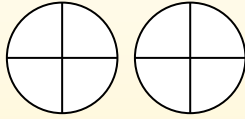
Для того, чтобы решить задачу на умножение дробей, нужно представить это в виде задачи на сложение.

Например, задача выше-это то же самое, что:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

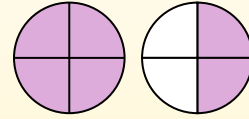
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Если мы закрасим $\frac{2}{4}$ на дробях выше 3 раза, то мы увидим визуальное изображение задачи.

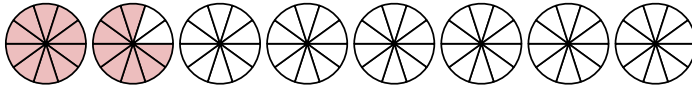


$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

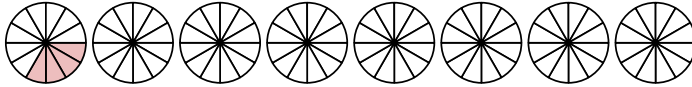
После закрашивания его мы видим, почему $\frac{2}{4}$ три раза равно 1 целому и $\frac{2}{4}$.



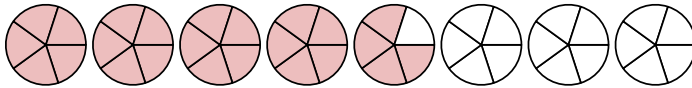
1) $\frac{3}{10} \times 6 =$



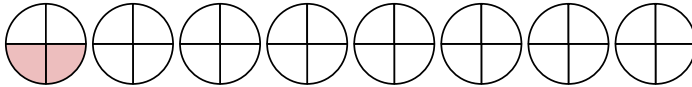
2) $\frac{2}{12} \times 2 =$



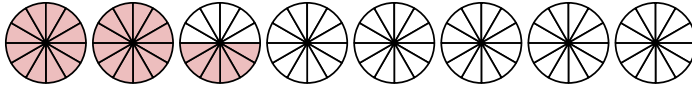
3) $\frac{4}{5} \times 6 =$



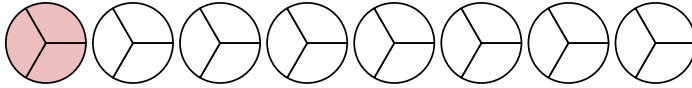
4) $\frac{1}{4} \times 2 =$



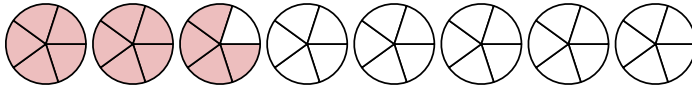
5) $\frac{10}{12} \times 3 =$



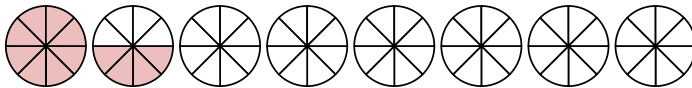
6) $\frac{1}{3} \times 3 =$



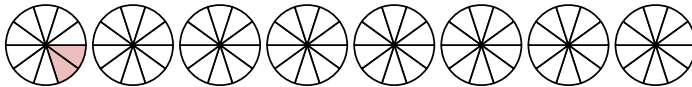
7) $\frac{2}{5} \times 7 =$



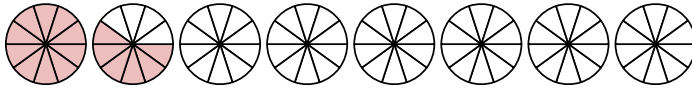
8) $\frac{3}{8} \times 4 =$



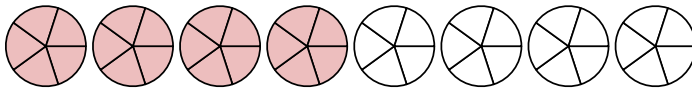
9) $\frac{1}{10} \times 2 =$



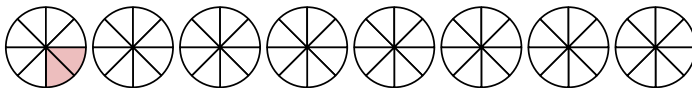
10) $\frac{8}{10} \times 2 =$



11) $\frac{4}{5} \times 5 =$



12) $\frac{1}{8} \times 2 =$



Ответы

1. 1 $\frac{8}{10}$

2. 0 $\frac{4}{12}$

3. 4 $\frac{4}{5}$

4. 0 $\frac{2}{4}$

5. 2 $\frac{6}{12}$

6. 1

7. 2 $\frac{4}{5}$

8. 1 $\frac{4}{8}$

9. 0 $\frac{2}{10}$

10. 1 $\frac{6}{10}$

11. 4

12. 0 $\frac{2}{8}$